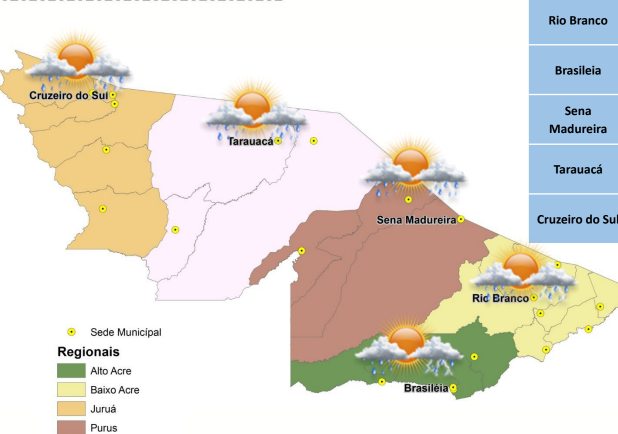
BOLETIM

Meteorológico

PREVISÃO DO TEMPO

Elaboração: Governo do Estado do Acre

Data: 22/05/2017



PREVISUES REGIONALS					Tonte. CFTEC
	Temp. (°C)	UR (%)	Vento (km)		CONDIÇÃO DO TEMPO
CIDADE	MAX/MIN		VEL.	DIR.	CONDIÇÃO DO TEMPO
Rio Branco	30/23	97	3	SSE	Pancadas de chuva - chuva de curta duração que pode ser acompanhada de trovoadas a qualquer hora do dia.
Brasileia	31/22	97	3	SE	Pancadas de chuva - chuva de curta duração que pode ser acompanhada de trovoadas a qualquer hora do dia.
Sena Madureira	31/24	98	3	S	Pancadas de chuva - chuva de curta duração que pode ser acompanhada de trovoadas a qualquer hora do dia.
Tarauacá	31/24	100	3	ONO	Pancadas de chuva - chuva de curta duração que pode ser acompanhada de trovoadas a qualquer hora do dia.
Cruzeiro do Sul	31/24	99	3	NNE	Pancadas de chuva - chuva de curta duração que pode ser acompanhada de trovoadas a qualquer hora do dia.

PREVISÕES REGIONAIS (Fonte: CPTEC

A Divisão de Meteorologia do Sistema de Proteção da Amazônia informa que nessa segunda-feira o céu do estado do Acre deve permanecer parcialmente nublado a nublado em todas ás áreas. No centro-oeste do

Estado há previsão de pancadas de chuvas seguidas de trovoadas, devendo acontecer de forma isolada na porção leste do Acre, inclusive

na capital Rio Branco.



Tarauacá/Envira



Comissão Estadual de Gestão de Riscos Ambientais









BOLETIVI

Hidrométrico

NÍVEL DOS RIOS

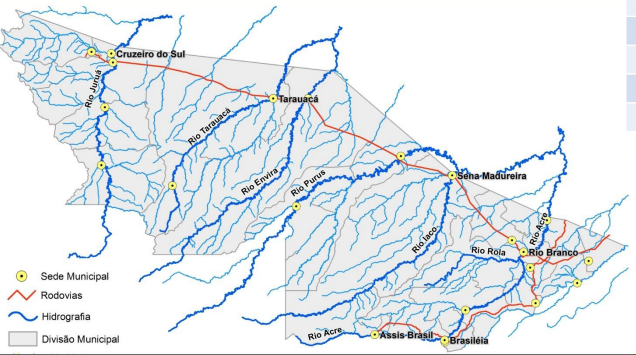
Elaboração: Governo do Estado do Acre

Fonte: ANA Dados das 07:00h- Brasília Descendo TSubindo

Data: 22/05/2017

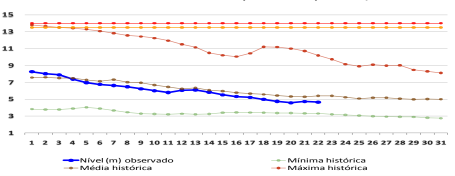
SL - Sem Leitura

Na leitura de hoje (22/05/2017) os rios monitorados registram redução de nível exceto Rio Acre em Assis Brasil – 4,73 m, Rio Acre em Xapuri – 2,75 m e Rio Juruá em Cruzeiro do Sul – 7,61 m. No cotagrama, o Rio Acre em Rio Branco apresenta redução, o nível registrado é de 4,64 m (linha azul) mostrando-se abaixo da média histórica de 5,39 m (linha marrom).



Rio – Localização	Cota de Alerta Cota de Inundação	Leitura do Dia Anterior/ Atual
Rio Acre - Assis Brasil	11,30 12,50	2,98 3,01
Rio Acre – Brasileia	9,80 11,40	1,97 1,85
Rio Acre – Xapuri	12,50 13,40	2,70 2,75
Rio Acre – Rio Branco	13,50 14,00	4,72 4,64
Rio Rola – Rio Branco	14,50 15,00	4,27 4,01
Rio Iaco – Sena Madureira	14,00 15,20	4,09 4,09
Rio Tarauacá - Tarauacá	8,50 9,50	4,67 4,54
Rio Juruá – Cruzeiro do Sul	11,80 13,00	7,59 7,61
Rio Envira – Feijó	13,50 14,00	6,40 6,35
Rio Purus – Manoel Urbano	13,50 14,00	4,92 4,81

Tendência do nível do Rio Acre (Rio Branco) - MAIO/2017



Unidade de Situação Monitorameto de Eventos Hidrometeorológicos

CEGDRA Comissão Estadual de Gestão de Riscos Ambientais









FUNTAC: Rua das Acácias. Nº 279 - Distrito Industrial 69.920-175 | Rio Branco | AC

BOLETIM

Pluviométrico

CHUVA

Elaboração: Governo do Estado do Acre

Data: 22/05/2017

No período de 01 a 22/05/2017 o maior registro de precipitação acumulada foi na região de Boca do Acre (AM) – 175,2 mm, Serra do Moa – 170,4 mm e Seringal Mucuripe Tarauacá) – 143,6 mm conforme pontos de monitoramento listados na figura 1. A figura 2 indica maior registro de precipitação na região de Ponte de Tarauacá – 107,0 mm, Cruzeiro do Sul – 106,6 mm e Mâncio Lima – 98,4 mm.

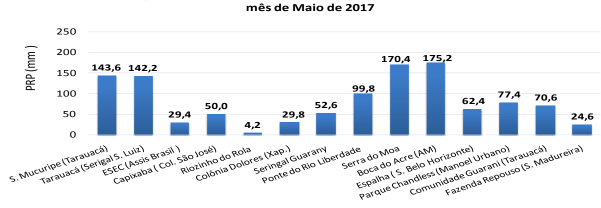
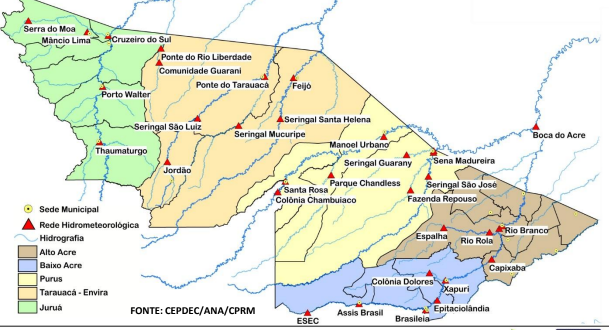


Figura 1. Acumulado de precipitação para Estado do Acre



FONTE: CEPDEC/ ANA/CPRM

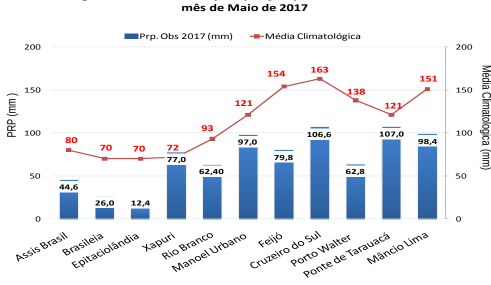


Figura 2. Acumulado de precipitação para Estado do Acre

Unidade de Situação Monitorameto de Eventos Hidrometeorológicos CEGDRA
Comissão Estadual de
Gestão de Riscos Ambientais









FUNTAC: Rua das Acácias, Nº 279 - Distrito Industrial 69.920-175 | Rio Branco | AC

cegdra@gmail.com | 68 3213-3156

BOLETIM Focos de Calor

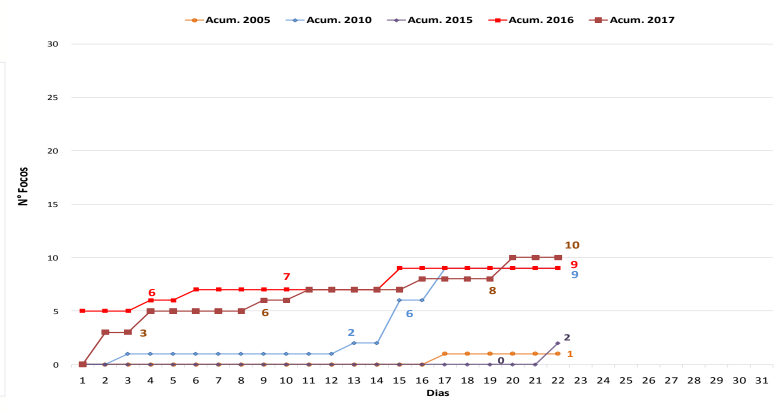
QUEIMADAS E INCÊNDIOS

Elaboração: Governo do Estado do Acre

Data: 22/05/2017

Acumulado Mês de Maio Brasileia 4 Epitaciolândia 3 Rodrigues Alves 1 Manoel Urbano 1 Cruzeiro do Sul 1

Comparativo de Focos de Calor no Acre para o mês de Maio



No período de **01.05.2017** a **22.05.2017** o acumulado é de 10 focos de calor. Observamos que no ano de 2017, o registro de focos de calor é superior quando comparado aos anos de 2010 e 2016 conforme o gráfico acima. O município de Brasileia lidera com 4 focos de calor conforme o gráfico ao lado.

FONTE: PROARCO/INPE(2017) * satélite de referência

Unidade de Situação Monitorameto de Eventos Hidrometeorológicos CEGDRA

Comissão Estadual de Gestão de Riscos Ambientais









BOLETIM Focos de Calor

QUEIMADAS E INCÊNDIOS

Elaboração: Governo do Estado do Acre

Data: 22/05/2017

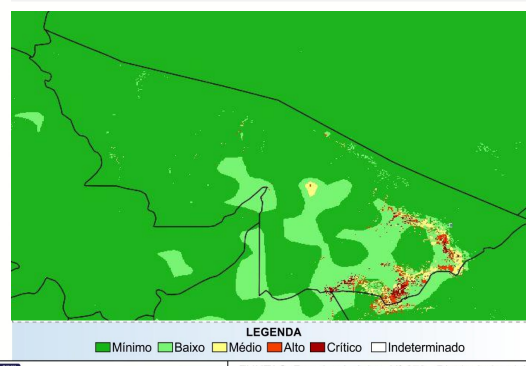


Focos de Queima

No período do dia **19.05.2017** 00:00h à **22.05.2017** 11:40h (horário de Brasília/DF) não houve registro de focos de calor no estado do Acre, segundo satélite de referência.

Risco de Fogo

O mapa abaixo indica risco de fogo de <u>MÍNIMO</u> e <u>BAIXO</u> em boa parte do estado do Acre. A região do Alto e Baixo Acre apresentam pontos de <u>MÉDIO</u> e <u>ALTO</u> risco de fogo.



FONTE: PROARCO/INPE(2017)





